



### USZCZELNIACZ SILIKONOWY - BEZBARWNY GASKET CLEAR

Uszczelniacz silikonowy **GASKET CLEAR 472** to trudnolotny, przezroczysty silikon, używany do połączeń i uszczelnień, mogący zastępować uszczelki i podkładki dowolnego kształtu i rozmiaru. Wykazuje wytrzymałość w ekstremalnych temperaturach od  $-57^{\circ}\text{C}$  do  $260^{\circ}\text{C}$  oraz pod wysokimi ciśnieniami, jest również odporny na działanie oleju i innych płynów. Nigdy nie twardnieje i zawsze pozostaje giętki. Specjalnie zaprojektowany do tworzenia nieprzepuszczalnych połączeń.

#### DZIAŁANIE / SPOSÓB UŻYCIA

W temperaturze pokojowej silikon wiąże tworząc mocną, gumową substancję stałą o pożądanym kształcie. Może zastępować podkładki i uszczelki wykonane z korka, filcu, gumy, papieru i azbestu. Nie zwisa i nie wycieka. Odporny na działanie oleju, płynu przekładniowego, wody oraz płynów przeciwdziałających zamarzaniu.

#### PRZEZNACZENIE / UZASADNIENIE UŻYCIA

Eliminuje problemy związane ze stosowaniem gotowych podkładek:

- duże, kosztowne zapasy towaru
- wyczerpanie się zapasów podkładek lub uszczelki określonego typu
- błędy przy montażu
- mała skuteczność
- długi czas montażu
- substancje uszczelniające do podkładek
- uszkodzenia podkładek lub uszczelki
- szybki i łatwy w użyciu
- Nie twardnie, nie kurczy się, nie kruszy, nie pęka, nie wysycha ani nie łamie się z upływem czasu.

#### ZASTOSOWANIE

Gdy zachodzi potrzeba wymiany podkładki lub uszczelki.

#### MIEJSCA ZASTOSOWANIA I SPRZEDAŻY

Może być stosowany w miejsce dowolnej podkładki lub uszczelki z wyjątkiem tych w głowicy i kolektorze. Użyteczny do pomp, sprężarek i skrzyni biegów; do uszczelniania odpływów, przewodów kominowych, zaworów, rynien, powierzchni ścian wewnętrznych, kabin i okien na łodziach, żaglówkach itp., stosów blach, sieci kanalizacyjnych; do łączenia ze sobą części sprzętu gospodarstwa domowego, do szyldów i liter na szyldach; do przyklejania okuć i ozdób na samochody, sprzęt domowy itp.



### KORZYŚCI DLA NABYWCY / ODBIORCY

- Trudnolotny
- Do tworzenia nieprzepuszczalnych połączeń.
- Spełnia wymogi stawiane producentom.
- Odporny na cykliczne zmiany temperatury.
- Eliminuje duże zapasy towaru.
- Zapobiega wyczerpaniu się zapasów określonego typu podkładek lub uszczelek.
- Szybki i łatwy w użyciu.
- Nie ulega defektom, nie kurczy się i nie deformuje.
- Lepsze własności uszczelniające od tradycyjnych uszczelek.
- Dostępność w wielu miejscach sprzedaży.
- Odporny na działanie związków chemicznych obecnych w silniku.
- Zastępuje uszczelki i podkładowki z korka, filcu, gumy, papieru i azbestu
- Ma wiele zastosowań zarówno w gospodarstwie domowym, w przemyśle i motoryzacji.
- Czas przed osiągnięciem przyczepności: 15 - 20 min.
- Może być stosowany w połączeniach umiejscowionych na ścianach bocznych i suficie, gdyż nie zwisa i nie wycieka.
- Może być używany do pokryw zaworów, termostatów, osłon łańcucha rozrządu, misek olejowych, sprzężarek itp.

### OPAKOWANIA

Numer katalogowy: 472 -- 12 x 300 ml

